



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1209A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1210A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	af	af	af
	FHC1211A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	af	af	af
	FHC1212A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	3.9	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
	18.0	5.1	
	20.0	5.1	
	22.0	4.8	
	24.0	4.8	
	26.0	4.8	
	28.0	4.8	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**  
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を改訂するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daiikinc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

## 取扱説明書

告示213号(平成21年)

[illegible]

基準について

内 ニツ 形式	炭素力 (kW)	基準ニツ生一 消費熱量(A/P)	区分名
FHP～形 FHPN～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	5.0	
	12.5	5.4	
	18.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.5	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

ネルキ一消費効率 (APF) について

※ JIS B 8616: 2006(ワット・ジーエー・コンテシヨナー)と JIS A4048: 2006(※ ジェア・コンテシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
1049: 2006は、JIS B 8616: 2006を更改するために(注)日本冷凍空調工業会が作成したものです。  
三期間総合負荷(能力)÷三期間消費電力量